

## DAFTAR PUSTAKA

- Balai Pusat Statistik. 2014. *Produksi Tanaman Kedelai Nasional (Online)*. Available at <http://www.bps.go.id>. (Diakses 22 Juli 2019).
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2008. *Daya Hasil Kedelai Varietas Anjasmoro*. Available at <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id>. (Diakses 22 Juli 2019).
- Dewi, I. R. 2007. *Fiksasi N biologis pada ekosistem tropis*. Makalah Biofertilisasi. Pascasarjana UNPAD, 69.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2013. *Kebutuhan Kedelai (Online)*. Available at <http://www.tanaman.pangan.pertanian.go.id>. (Diakses 22 Juli 2019)
- Hanum, C. 2010. *Pertumbuhan dan hasil kedelai yang diasosiasikan dengan Rhizobium pada zona iklim kering E (Klasifikasi Oldeman)*. Bionatura, 12(3).
- Hendrianto, M. F., Suharjono, F. N. U., Rahayu, S. 2017. *Aplikasi Inokulasi Rhizobium dan Pupuk SP-36 Terhadap Produksi dan Mutu Benih Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) Var. Dering*. Agriprima, *Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1), 86-94.
- Jumakir dan Endrizal. 2014. *Produktivitas Kedelai Varietas Anjasmoro pada Kondisi Cekaman Kekeringan di Provinsi Jambi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.

- Mishra, S. N., Jaiwal, P. K., Singh, R. P., Srivastava, H. S. 1999. *Rhizobium-legume association*, In : Srivastava HS, Singh RP. (eds.) *Nitrogen nutrition and plant growth*. Pp. 45-102.
- Nofyangtri, S. 2011. *Pengaruh cekaman kekeringan dan aplikasi mikoriza terhadap morfo-fisiologis dan kualitas bahan organik rumput dan legum pakan* (Doctoral dissertation, Tesis. IPB).
- Ramadhani, E. 2009. *Respons Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (Glycine max L. Merril.) Terhadap Perbedaan Waktu Tanam Dan Inokulasi Rhizobium*.
- Rukmana, R., Yuniarsih, Y. 1996. *Kedelai Budidaya dan Pasca-panen*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta, 92.
- Sacita, A. S. 2016. *Respon tanaman kedelai (Glycine max L.) terhadap cekaman kekeringan pada fase vegetatif dan generative* (Doctoral dissertation, Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor).
- Sari, R., rayudyaningsih, R. 2015. *Rhizobium: pemanfaatannya sebagai bakteri penambat nitrogen*. Buletin Eboni, 12(1), 51-64.
- Simanjuntak, J., Hanum, C. Hanafiah, D. S. 2015. *Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Kedelai Pada Cekaman Kekeringan*. Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 3(3), 105028.
- Wahyu, I.S. 2018. *Perbedaan Konsentrasi dan Interval Waktu Aplikasi Bakteri Penambat N Rhizobium spp Isolat Sumber Sari Terhadap Produktivitas Tanaman Kedelai*. Politeknik Negeri Jember.

Yusuf, E.Y. 2013. *Respon Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merr.) pada Kondisi Cekaman Kekeringan dan Cekaman Alumunium*. Institut Pertanian Bogor.